IDS Doc. Ref. AM25 ⑪ 特 : For Appl. No. 10/719,058

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-232706

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月17日

H 03 D 7/00

7402-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 信号の周波数変換装置

②特 願 昭60-73135

20出 願 昭60(1985)4月6日

20発明者 宮越 一光 カ

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 并理士 西教 圭一郎 外2名

BB 👪 🕱

1、発明の名称

信号の周波数変換装置

2、特許請求の範囲

入力アナログ信号を第1のサンブルホールド周 波数でサンブルホールドする第1のサンブルホー ルド回跡と、

第1のサンブルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる高調波成分のうち、第1高調波のみを沪波するバンドバスフィルタと、バンドバスフィルタからの前記第1高調波を受信し、第1高調波の周波数の2倍より小さい第2のサンブルホールド同波数でサンブルホールドする第2のサンブルホールド回路と、

第2のサンブルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる低周波成分および高調波成分のうち、低周波成分以上の高域を選断して低周波成分のみを有する信号を出力するローパスフィルタとを含み、

前記第1および第2のサンプルホールド周波数

を制御して入力信号の周波数を変換して出力する ことを特徴とする信号の周波数変換装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、入力アナログ信号の周波数を変換して出力する装置に関する。

背景技術

従来からたとえば、適信機器などに用いられる
アナログ入力信号の周被数を変換する数 周被数 でで換する数 周被数 の信号を混合し入力アナログ 複数 たった 出して出力している。 また アナログ信号を一旦デジテル信号に変換し、アナログ信号の数を変換して出力している。

発明が解決しようとする問題点

上記先行技術では、周波数を変換するための回 路の構成が非常に複雑になる。

本発明の目的は、簡単な回路構成でしかも入力アナログ信号の周波数を任意に変換して出力する

ことができる信号の周波数変換装置を提供することである。

問題点を解決するための手段

本発明は、入力アナログ信号を第1のサンブルホールド周波数でサンブルホールドする第1のサンブルホールド回路と、

第 1 のサンブルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる高調波成分のうち、
 第 1 高調波のみを炉波するパンドパスフィルタと、パンドパスフィルタからの前記第 1 高調波を受信し、第 1 高調波の周波数の 2 倍より小さい第 2 のサンブルホールド周波数でサンブルホールドする第 2 のサンブルホールド回路と、

第2のサンブルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる低周波成分および高関波成分のうち、低周波成分以上の高域を遮断して低周波成分のみを有する信号を出力するローバスフィルタとを含み、

前記第1 および第2 のサンブルホールド周波数を制御して入力信号の周波数を変換して出力する

力信号の周波数が第1のサンブルホールド周波数によって流算され、きらに第2のサンブルホールド周波数によって加算されて、入力信号の周波数が変換されて出力されることになる。さらに第1のサンブルホールド周波数は任意に調整されるため、入力信号を所望の周波数に変換して出力することが可能となる。

字 施 例

ことを特徴とする信号の周波数変換装置である。

本発明に従えば、周波数が変換されるべき入力 アナログ信号が第1のサンプルホールド回路によ ってサンプルホールドされ、入力信号に関連する 高調波成分を有する信号が出力される。この高調 波成分を有する信号は、パンドパスフィルタに与 えられ、このパンドパスフィルタによって前記高 爾波成分のうち、第1高爾波成分のみが沪波され る。そしてこの第1高関波を有する信号はパンド **パスフィルタから第2のサンプルホールド回路に** 与えられる。第2のサンプルホールド回路では第 1 高調波の周波数の 2 倍よりも小さい周波数を有 するサンプルホールド周波数でサンプルホールド を行なう。これによって第2のサンプルホールド 回路からは、低周波成分および高調波成分が発生 し、これらの周波数を有する信号はローバスフィ ルタに与えられる。ローパスフィルタでは、入力 借号のうち、低周披成分以上の高坡成分を遮断し て、低周波成分のみを導出する。これによって入

波するローパスフィルタ3とを含む。

ここで入力アナログ信号の周波数スペクトルは、 第 2 図 (1)で示されるように中心周波数がfaであ る信号であるものと想定する。入力信号はサンブ ルホールド回路SH1によりサンプルホールド周 波数 fs 1 でサンプルホールドされる。このときく 出力パルス幅を第3図(1)に示すようにサンプル ホールド周期と同じ幅にすると、サンプルホール ド回路 S H 1 からの出力波形の間波数スペクトル は、第2団(2)で示されるように高調波成分の減 変率が大きくなる。そこで第3図(2)で示をれる ようにパルス幅をサンプルホールド周期のより挟 くすると、サンプルホールド回路SH1の出力波 形は、 弟 2 図 (3)の 周 波 数 ス ベ ク ト ル を 持 つ 信 号 となり、第1高額波成分の減費率を小さくするこ とができる。したかって本発明に用いられるサン プルホールド回路SH1の出力パルス幅は、サン プルホールド周期のより抉くすべきである。しか しながらパルス幅が狭い程高調波成分の波貫率は 小さくなるが、信号パワーが小さくなって高いS

/N比を確保できない可能性があり、そのためパルス幅は2分の1程度が最適であると考えれる。

このような理由に基づいて本発明で用いられる サンプルホールド回路SH1は、第4図に示され る回路構成を有するものが用いられる。入力アナ ログ信号がラインターからバッファアンプA1に 与主られ、スイッチSW1を介してもう1つのパッ ファアンプA2に与えられ、そらにこのパッファ アンプA2の出力はスイッチSW2を介してライ ンと2からパンドパスフィルタ2に導出をれる。 スイッチSW1とバッファアンプA2の間には、 積分形コンデンサC1が接続される。クロック信 号 発生器 4 からのクロック信号は、スイッチSW 1,5W2に与えられる。クロック信号がハイレ ベルであるときには、スイッチSW1はオン状態 であり、またスイッチSW2の共通接点p1 は個 別接点q2 と導通しており、したかって入力信号 はコンデンサClに充電される。クロック信号が ローレベルであるときには、スイッチSW1はオ フの状態となり、スイッチSW2の共通接点p1

よって、コンデンサC1は放電されてライン & 2 から出力をれる。

は切換えられて個別技点q1 に導通する。これに

サンプルホールド回路SH2もまたサンプルホールド回路SH1と同様な解皮を有している。

号は第2回(6)で示されように高調波成分以外にも、低周波成分をも有している。ローバスフィルタ3では、前配低周波成分以上の高調波成分を遮断するような周波数特性を持つように予め設定されたり、そのためローバスフィルタ3によって高調波成分が除去され、第2回(7)で示す周波数スペクトルを有する信号がライン 23から周波数される。こうしてライン 21を介して与えられるカフナログ信号がライン 23から周波数を変換して出力される。

入力信号の中心周波数faと、出力信号の中心周波数fbと、サンブルホールド周波数fs1,fs2との間には第1式の関係が成立する。

fb = fa - fs1 + fs2 ... (1)

第1式から明らかなように、入力信号の周波数 {aが第1のサンブルホールド周波数 fs1によって減算され、さらに第2のサンブルホールド周波数 fbを有する信号に変換されて出力されることになる。したがってこのサンブルホールド周波数 fs1, fs2 を任意に獨

整し、かつこの調整された周波という3の間整された周波といいり3の間に応じているの間に応じていた。 ない のの 任 を と こ と に かって こ と ない のの 任 と と る こ と に かって こ と が の に 行 な う で と な と な と か の の な と と が の の 数 生 器 4 に で と か の か か か で と と な ど を 用 い か で と な ど を 用 い か で と な ど を 用 い か で に 行 な う で と か で に 後 周 波 数 の 設 定 を デック に 行 な う こ と が 可 能 と なる。

発明の効果

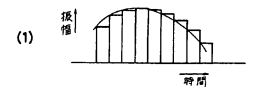
以上のように本発明によれば、簡単な回路構成 でしかも入力アナログ信号の周波数を任意に変換 して出力することが可能となる。

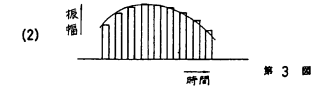
4、図面の簡単な説明

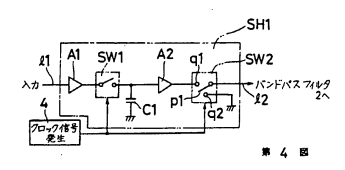
第1 図は本発明に従う信号の周波数変換装置 1のブロック図、 第2 図は本発明の動作を説明するための信号の周波数スペクトルを示す図、 第3 図はサンプルホールド回路によってサンブルホール

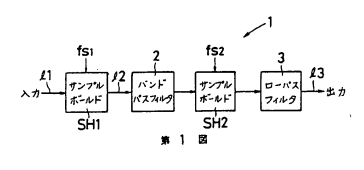
ドが行な かれた ときの 被形 図、 第 4 図は サンブル ホールド 回路 S H 1 の 具体的な 回路 図で ある。 1 … 信号周 波 数 変 換 姿 選 、 2 … パンド パスフィ ルタ、 3 … ローパスフィルタ、 4 … クロック 信号 発生 器、 S H 1 , S H 2 … サンブルホールド 回路、 よ 1 ~ よ 3 … ライン

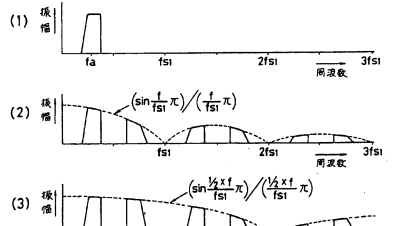
代理人 弁理士 西數 圭一郎



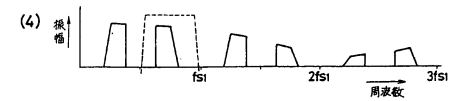


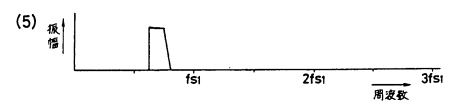


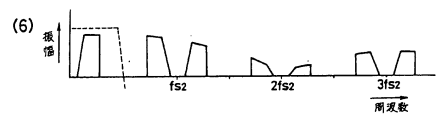




第 2 図









第 2 図